



EDITAL N° 01/2008/IBICT – CONCURSO PÚBLICO

ANEXO I – VAGAS CONFORME AS CARREIRAS E PERFIS CORRESPONDENTES E LISTA DE TEMAS PARA PROVA ESCRITA.

1. CARREIRA DE PESQUISA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA – CARGO DE “PESQUISADOR ADJUNTO I”	
1.1 FOCO INSTITUCIONAL – CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO; Quantidade de Vagas – 2	LISTA DE TEMAS
<p>VAGA N° 1 Formação escolar: Doutorado em Ciência da Informação; Comunicação ou Ciências da Computação ou áreas afins. Perfil da Vaga: Profissional capacitado para desenvolver pesquisas em áreas sobre a informação abrangendo aspectos analógicos e digitais e ferramentas de busca, acesso e recuperação da informação em diversos contextos, com ênfase em acesso aberto, sendo capaz de desenvolver projetos de gestão e redes e sistemas de informação, atuar na docência e orientação em pós-graduação, colaborar em atividades de gestão da informação e extensão e elaborar projetos de pesquisa científica em áreas afins da Ciência da Informação e artigos científicos. Habilidades e experiências: Participação em projetos regulares de pesquisa; captação de recursos financeiros, gestão em Ciência da Informação; produção bibliográfica e/ou tecnológica; Docência, orientações e extensão.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. O papel da tecnologia de informação e comunicação TIC's na sociedade moderna;2. A Internet e os documentos digitais;3. O papel da inclusão digital na formação da cidadania;4. A evolução das redes e sistemas de informação e comunicação;5. O papel das redes digitais acadêmicas;6. As perspectivas das publicações eletrônicas na divulgação da produção intelectual;7. As bibliotecas virtuais como instrumento de acesso a documentos;8. Os novos paradigmas de produção e disseminação do conhecimento;9. A problemática brasileira frente aos desafios da Sociedade da Informação;10. O profissional da informação na ciberinfra-estrutura.
<p>VAGA N° 2 Formação escolar: Doutorado em Ciência da Informação; Ciências Sociais e Humanas e outras áreas afins. Perfil da Vaga: Profissional capacitado para desenvolver pesquisa científica em aspectos sociais, políticos e científicos das diversas vertentes da informação usando metodologias e métodos diversos e pertinentes às questões abordadas, sendo capaz de reconstruir evoluções e tendências passadas e projetar perspectivas futuras e analisar os dados em relação às mudanças da sociedade e seu entorno tecnológico; atuar na docência e orientação em pós-graduação; colaborar em atividades de gestão e extensão; colaborar em estudos e pesquisas de teor histórico-filosófico que permitem entender a evolução da Ciência da Informação e suas áreas afins, elaborar projetos de pesquisa científica e artigos científicos.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. As questões informacionais na sociedade contemporânea: acesso e uso da informação;2. Os estudos da informação nas ciências sociais e humanas: metodologias;3. Abordagens da organização e a gestão da informação;4. A Sociedade de Informação no Brasil: sociedades e atores;5. Os aspectos sócio-culturais da inclusão digital;6. A questão da informação e da comunicação no Brasil: aspectos políticos, econômicos e sócio-culturais;7. Estrutura e fluxo da informação: meios analógicos e digitais;8. As mudanças da comunicação e divulgação científicas face às potencialidades e usos da Internet;9. Os aspectos do multiculturalismo e do multilinguismo como



<p>Habilidades e experiências: Participação em projetos regulares de pesquisa; Captação de recursos financeiros; Gestão em Ciência e Tecnologia; Produção bibliográfica e/ou tecnológica; Docência, orientações e extensão.</p>	<p>instrumentos de inclusão sócio-cultural do indivíduo com base no conceito de informação para todos; 10. A pesquisa sobre a informação: contextos e perspectivas</p>
--	--